# SONY

FM/AM Cassette Car Stereo

# XR-2500

# Operating Instructions page 2

Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

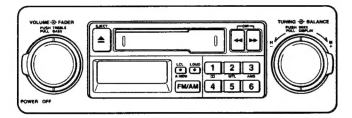
### **Owner's Record**

The model and serial numbers are located on the top of the unit. Record the serial number in the space provided below. Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No.XR-2500 Serial No.

# Mode d'emploi page 14

Avant la mise en service de cet appareil, prière de lire attentivement ce mode d'emploi que l'on conservera pour toute référence ultérieure.



For installation and connections, see the supplied installation/connections manual.

Pour l'installation et les connexions, se reporter au manuel d'installation/connexions.

©1994 by Sony Corporation

### WARNING

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

# **Table of Contents**

Features	3
Tape playback	
Tape playback	7
Radio reception	
Automatic tuning	8
Manual tuning	9
Memory preset terming	0
Specifications1	3

 Dolby noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.
 "DOLBY" and the double-D symbol DD are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

### Features

### Tuner section

- SSIR (Sony Super Interference Rejection) PLL Synthesizer tuner.
- The quartz-locked digital synthesizer system enables easy and accurate tuning.
- Up to 12 FM and 6 AM stations can be preset.
- Automatic memory function allows you to store a total of 18 stations in the memory quickly and easily.
- Dolby B NR system reduces tape hiss noises during tape playback.
- AMS (Automatic Music Sensor) function for automatically locating the beginning of a track during tape playback.

### Cassette player section

The auto-reverse function changes the tape direction automatically.

### Power amplifier section

- Fader control for playback with a 4-speaker system.
- Maximum power output of 6 watts over 4 channels or 22 watts over 2 channels.

### Genera

The quartz controlled digital clock.

### **Precautions**

- If your car was parked in direct sunlight and there was a considerable rise in temperature inside the car, allow the unit to cool off before operating.
- If no power is being supplied to the unit, check the connections first. If everything is in order, check the fuse.
- If no sound comes from the speakers of a 2speaker system, set the fader control to the center position.

### **Protection circuit**

The built-in power amplifier employs a protection circuit to protect the speakers if the amplifier malfunctions. When the protection circuit activates, there will be an abrupt loss of sound from the speakers. Particularly, when speakers with a low input impedance (less than 3.2 ohms) are connected to the unit, the sound will be discontinued. This, however, is not a problem. If this happens, turn the volume down a little.

### Cassette care

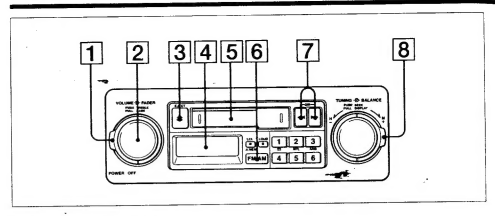
- This unit will automatically reverse the direction of the tape transport when it senses an entangled tape. If during playback the unit should reverse the direction a number of times, the tape should be considerably damaged. In this case, remove the cassette.
- Be sure not to leave cassettes inside your car with the windows closed. Direct sunlight or extremely high temperature will warp cassette shells and cause the tape to stretch.
- Avoid touching the tape surface, as any dirt or dust on the tape will contaminate the playback heads.
- Store the cassettes in their cases when not in use.

# Note on cassettes longer than 90 minutes

The use of cassettes longer than 90 minutes is not recommended except for long continuous playback.

If you have any questions or problems concerning your unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

# Location and Function of Controls



Refer to the page in ● for details.

1 FADER control

Turn clockwise to decrease the volume of the rear speakers or counterclockwise to decrease the volume of the front speakers.

2 POWER OFF (power on/off) switch/VOLUME/PUSH TREBLE/PULL BASS control

POWER OFF switch	Turn clockwise to turn on the unit and counterclockwise to turn off.	
VOLUME control	Turn clockwise to increase volume and counterclockwise to decrease.	
PUSH TREBLE control	Turn to adjust treble while pressing.	
PULL BASS control	Turn to adjust bass while pulling.	

3 EJECT button

Press to stop the tape and take out the cassette.

- 4 Display window
- 5 Cassette insertion door
- 6 FM/AM (band select) button

Each pressing on the button changes the band cyclically as follows:

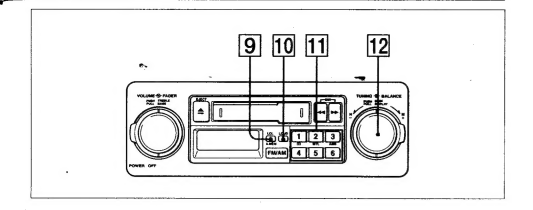
 $FM1 \rightarrow FM2 \rightarrow AM \rightarrow FM1 \rightarrow ...$ 

To listen to the other side of the casso	ette Press ← and ►	simultaneously.	
To wind the tape rapidly			
Direction indicator	To advance	To rewind	
<b>&gt;</b>	Press ►►.	Press ◀◀.	
4	Press ◀◀.	Press ►►.	

To resume playback, press ◀◀ or ▶▶ lightly, which is not pressed.

8 BALANCE control

Turn to adjust the balance of the left and right speakers.



### 9 LCL (local)/A.MEM (automatic memory) button 80

LCL button	Press to eliminate interference from adjacent stations during reception of a station with comparatively strong broadcasting signals. To go back to the normal receiving sensitivity, press it again.
A.MEM button	Press for more than two seconds to memorize the stations automatically.

### 10 LOUD (loudness) button

Press to reinforce bass especially when listening at low volume. To disengage the button, press it again.

### 11 Preset number buttons

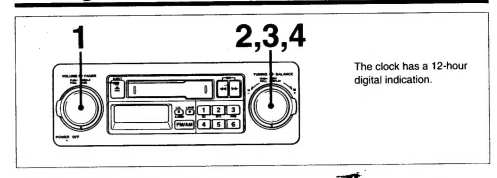
During tape playback	During radio reception
(Dolby noise reduction) button Select the same Dolby NR system used for the recorded cassette.	
MTL (metal/CrO2) button "MTL" indication appears on the display window. To listen to the normal (TYPE I) tapes, press it again.	Preset number
AMS (automatic music sensor) button 🕡	buttons
_	
	(Dolby noise reduction) button Select the same Dolby NR system used for the recorded cassette.  MTL (metal/CrO2) button  MTL" indication appears on the display window.  To listen to the normal (TYPE I) tapes, press it again.

### 12 TUNING/PUSH SEEK/PULL DISPLAY knob

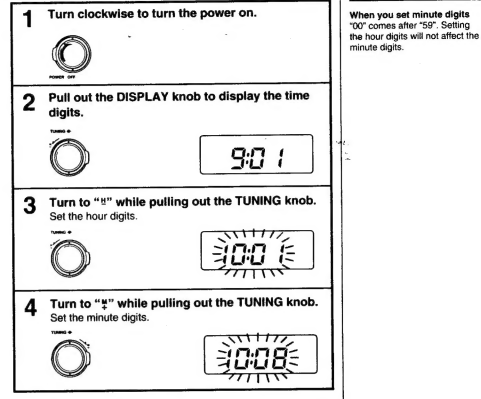
TUNING knob Turn to manually tune in the desired station.		
PUSH SEEK knob	Press for automatic tuning.	
PULL DISPLAY knob	Pull to display the time indication during radio reception.	

Use this knob also for clock setting. 6

# Setting the Clock

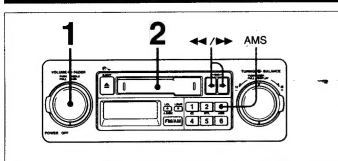


For example, set it to 10:08.

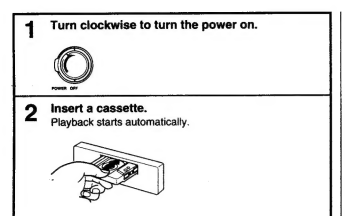


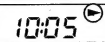
The digits will advance in sequence. To advance them rapidly, keep the TUNING knob turned while pulling it out.

# Tape Playback



Before inserting a cassette, take up any slack in the tape with a thick





The side facing up is being played back.



The side facing down is being

To stop the tape playback and listen to the radio
Press the EJECT button.
The unit enters the radio mode.

### Locating the Beginning of a Track - AMS function

- 1 Press 3.

Indicator	Concetto aido baine alayad	Desir	ed track
	Cassette side being played	Next track	Current track
-	Side facing upwards	Press ▶►.	Press ◄◄.
4	Side facing downwards	Press ◄◄.	Press ▶►.

### The desired track may not be located if ...

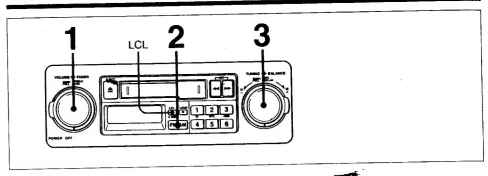
- there is a noise in the space between tracks.
- the space is less than four seconds long.
- the ◀ or ▶ button is pressed immediately before or after the desired track, or with in the blank space.

Playback may begin in the middle of the track when AMS is activated, as the followings are treated as blanks:

- are treated as blanks:

   a long pause in the track
   a passage of low frequencies
  or very low volume
   gradual increase or decrease
  of volume, as in some
  classical music.

# **Automatic Tuning**



Turn clockwise to turn the power on.



Press to select the desired band, FM (1 or 2) or AM.

Each time the button is pressed, the corresponding indicator appears in the display window.

FM/AM

Press the PUSH SEEK knob.

Stations will be scanned automatically and scanning will stop when a station is tuned in. Repeat pressing the PUSH SEEK knob until the desired station is tuned in.



When an FM stereo program with sufficient signal strength is tuned in



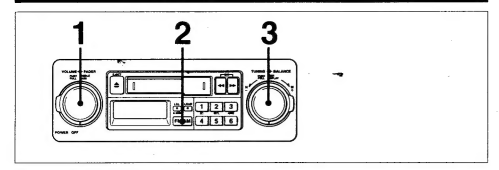
The "ST" indication appears.

To play back a cassette during

radio reception Insert a cassette. The radio will be turned off and playback will start automatically.

When there are too many stations and the scanning stops too frequently during the automatic tuning
Press the LCL button lightly to get the "LCL" indication.
The mode changes to the local seek mode where only the stations with relatively strong signals are tuned in. It functions only when the Automatic Tuning is in opetation.

# Manual Tuning



Turn clockwise to turn the power on.



Press to select the desired band, FM (1 or 2) or AM.

Each time the button is pressed, the corresponding indicator appears in the display window.

FM/AM

Turn to tune in the desired station.

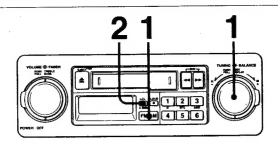
For lower frequency



For higher frequency

PREVENTING ACCIDENTS!
While you are driving, the use of
the Automatic Tuning and the
Memory Preset Tuning is
recommended in favor of the
Manual Tuning.

# **Memory Preset Tuning**



You can memorize a total of 18 stations (6 stations for each band), one on each preset number button in any order.

# Memorizing the Stations Automatically (Automatic Memory Function)

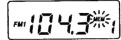
Tune in a desired station using automatic or manual tuning. (See-page 8 and 9.)

FM/AM

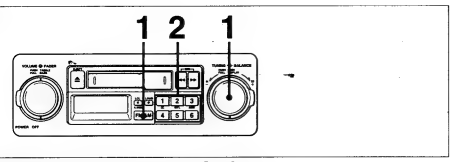


Press the A.MEM button for more than two seconds.





The unit will start scanning the selected band and memorizes the tuned stations on the preset number buttons 1 through 6 automatically.



### Memorizing the Only Desired Stations Manually

Tune in a desired station using automatic or manual tuning. (See page B and 9.)

FM/AM

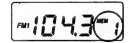
'n



Keep the desired preset number button pressed for more than two seconds

until the "MEM" indication comes on.

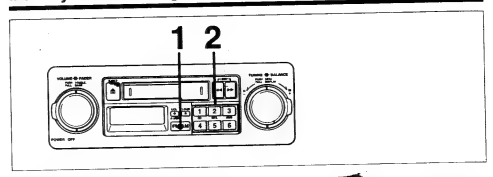




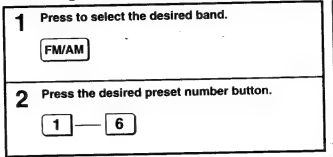
The station is now memorized.

Repeat these steps for each station.

Note
The previously memorized
-station will be erased when you enter a new station of the same band on the same preset number button.



# Receiving a Preset Station



Note
If you keep pressing the preset
number button for more than two
seconds, the currently received
station will be memorized. To
receive the previously
memorized station, press the
preset number button lightly.

### **AUDIO POWER SPECIFICATIONS**

### POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION

10 watts per channel minimum continuous average power into 4 ohms, both channels driven, from 30 to 20,000 Hz with no more than 1.0% total harmonic distortion.

### Other Specifications

### **Tuner section**

Tuning range Antenna terminal Usable sensitivity

External antenna connector/Power antenna relay control lead 13 dBf (75 ohms)

87.5 - 107.9 MHz

Selectivity
Signal-to-noise ratio more than 70 dB at 400 kHz more than 70 dB at 400 kHz 65 dB (stereo), 68 dB (monaural) 0.9% (stereo), 0.5% (monaural) 35 dB at 1 kHz 30 – 15,000 Hz (±3 dB) Harmonic distortion at 1 kHz

Frequency response

2.0 dB Capture ratio

530 - 1,710 kHz

Tuning range Antenna terminal External antenna connector/Power antenna relay control lead

Sensitivity 32 µV

Cassette player section Tape track

4-track 2-channel stereo 40 - 15,000 Hz

Frequency response Signal-to-noise ratio

Cassette type Dolby B Dolby off TYPE II. IV 58 dB 66 dB TYPE I 63 dB 55 dB

0.13% Wow and flutter

Power amplifier section

Speaker outputs (sure seal connectors) 3.2 – 8 ohms

Outputs Speaker impedance 22 W × 2 (at 4 ohms) 6 W × 4 (at 4 ohms) Maximum power output

General

Bass ±8 dB at 100 Hz Treble ±8 dB at 10 kHz Tone controls

Treble ±8 dB at 10 kHz +10 dB at 100 Hz 12 V DC car battery (negative ground) Approx. 178 × 50 × 134 mm (w/h/d) (71/8 × 2 × 53/6 in.) Approx. 1.2 kg (2 lb. 10 oz.) Mounting hardware (1 set) Power connecting cord (1) Power requirements Mounting dimensions

Mass Accessories supplied

Design and specifications subject to change without notice.

# Table des matières

Caractéristiques	14
Précautions	15
Nomenclature	16
Réglage de l'horloge	18
Lecture de cassette	
Lecture de cassette	19
Réception radio	
Accord automatique	20
Accord manuel	21
Accord préréglé en mémoire	22
Spécifications	25

 Réduction de bruit Dolby fabriquée sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation.
 DOLBY et le symbole double-D IXI sont des marques de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

# Caractéristiques

### Section tuner

- Tuner synthétiseur PLL SSIR (Sony Super Interference Rejection)
- Synthétiseur numérique verrouillé au quartz pour un accord précis et facile.
- Possibilité de prérégler jusqu'à 12 stations FM et 6 stations AM
- Fonction de mémorisation automatique qui vous permet de mémoriser rapidement et facilement un total de 18 stations.
- Système de réduction de bruit Dolby B qui réduit le sifflement de la bande pendant la lecture de cassette.
- Fonction AMS (Détecteur automatique de plages) pour localiser le début d'une plage pendant la lecture de cassette.

### Section lecteur de cassette

Fonction auto-reverse qui change automatiquement le sens du défilement de la cassette.

### Section amplificateur de puissance

- Commande d'atténuation pendant la lecture dans un système à 4 haut-parleurs.
- Puissance de sortie maximum de 6 watts sur 4 canaux ou 22 watts sur 2 canaux.

### Généralités

Horloge numérique au quartz

# **Précautions**

- Si la voiture a stationné en plein soleil et que la température de l'habitacle a considérablement augmenté, laisser l'appareil refroidir avant de l'utiliser.
- Si l'appareil ne reçoit aucune alimentation électrique, vérifier d'abord les connexions. Si tout est en ordre, vérifier le fusible.
- Si aucun son ne sort dans un système à deux haut-parleurs, régler la commande d'atténuation sur la position centrale.

### Circuit de protection

L'amplificateur intégré contient un circuit destiné à protéger les haut-parleurs en cas de mauvais fonctionnement de l'amplificateur. Quand le circuit de protection se met en marche, il provoque une perte de son brusque au niveau des haut-parleurs. En particulier, si des haut-parleurs à faible impédance d'entrée (inférieure à 3,2 ohms) sont raccordés à l'appareil, le son est interrompu. Ce n'est pas une défaillance de l'appareil. Si le cas se présente, baisser un peu le volume.

### Entretien des cassettes

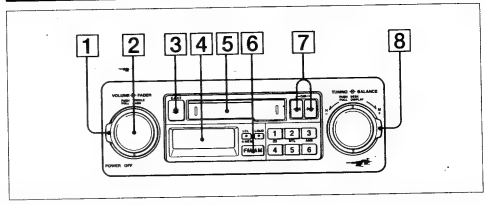
- L'appareil inverse automatiquement le sens de défilement de la cassette si la bande est emmêlée. Si l'appareil change souvent le sens de défilement de la cassette pendant la lecture, l'éjecter car elle est sûrement endommagée.
- Ne pas laisser des cassettes dans une voiture aux vitres fermées. Le soleil et des températures élevées peuvent déformer le boîtier de la cassette ou détendre la bande.
- Eviter de toucher la surface de la bande d'une cassette car de la poussière ou de la saleté pourraient contaminer la tête.
- · Ranger les cassettes dans leur étui.

# Précision sur les cassettes de plus de 90 minutes

L'utilisation des cassettes de plus de 90 minutes n'est pas recommandée, sauf si une lecture de longue durée en justifie l'utilisation.

Pour toute question ou problème au sujet de cet appareil et non couverts dans ce manuel, prière de consulter votre revendeur Sony le plus proche.

# Nomenclature



Consulter les pages encerclées pour plus de détails.

1 Commande d'atténuation (FADER)

Tourner la commande dans le sens horaire pour diminuer le volume des haut-parleurs arrière ou dans le sens anti-horaire pour diminuer le volume des haut-parleurs avant.

2 Commande de mise sous/hors tension (POWER OFF)/de réglage du volume (VOLUME)/des aigus (PUSH TREBLE)/des basses (PULL BASS)

Commande POWER OFF	Tourner dans le sens horaire pour allumer l'appareil et dans le sens anti- horaire pour l'éteindre.
Commande VOLUME	Tourner dans le sens horaire pour augmenter le volume et dans le sens anti- horaire pour le diminuer.
Commande PUSH TREBLE	Tout en appuyant sur la commande, la tourner pour ajuster les aigus.
Commande PULL BASS	Tout en tirant sur la commande, la tourner pour ajuster les graves.

3 Touche d'éjection (EJECT)

Appuyer pour arrêter la cassette et l'éjecter.

- 4 Afficheur
- 5 Volet du logement de la cassette
- 6 Touche de sélection de gamme (FM/AM)

Chaque pression sur la touche change la gamme dans l'ordre suivant:  $FM1 \to FM2 \to AM \to FM1 \dots$ 

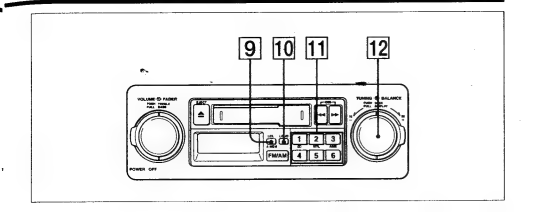
7 Touches de bobinage (◄◄ / ▶►)/changement du sens de défilement de la bande (DIR)

Pour écouter l'autre face de la casse	te Appuyer simultanén	nent sur
Pour bobiner rapidement la bande		
Témoin de sens de défilement	Pour avancer	Pour rebobiner
	Appuyer sur ▶►.	Appuyer sur ◀◀
	Appuyer sur ◀◀.	Appuyer sur ▶►

Pour reprendre la lecture, appuyer légèrement sur la touche ◀◀ ou ▶▶ qui n'est pas enfoncée.

8 Commande d'équilibrage (BALANCE)

Tourner pour ajuster l'équilibrage des haut-parleurs gauche et droit.



# 9 Touche d'élimination des interférences locales (LCL)/mémorisation automatique (A.MEM) @@

Touche	LCL	Appuyer pour éliminer les interférences provenant des stations locales pendant la réception d'une station qui émet des signaux forts. Pour revenir à la sensibilité de réception normale, appuyer de nouveau sur la touche.	
Touche	A.MEM	Appuyer pendant plus de deux secondes pour mémonser automatiquement le stations.	

### 10 Touche de correction physiologique (LOUD)

Appuyer pour renforcer les basses surtout pendant l'écoute à bas volume. Pour désenciencher la touche, appuyer de nouveau.

### 11 Touches numériques de préréglage

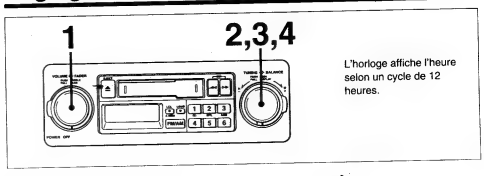
	Pendant la lecture de cassette	Pendant la réception radio
1	Touche de réduction de bruit Dolby (DD) Sélectionner le système de réduction de bruit Dolby qui a été utilisé pour l'enregistrement de la cassette.	
2	Touche de cassette métal/CrO2 (MTL) L'indication "MTL" apparaît sur l'afficheur. Pour écouter une cassette normale (TYPE I), appuyer de nouveau sur la touche.	Touches numériques de
3 AMB	Touche de détection automatique de plages (AMS)	préréglage
5	_	

# Bouton d'accord manuel (TUNING)/automatique (PUSH SEEK)/d'affichage de l'heure (PULL DISPLAY)

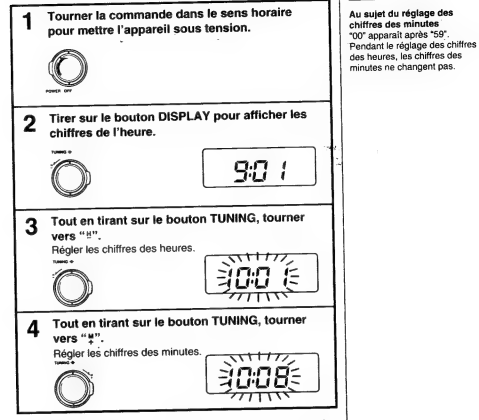
Bouton TUNING	Tourner pour accorder manuellement la station souhaitée.	
Bouton PUSH SEEK	Appuyer pour déclencher l'accord automatique.	
Bouton PULL DISPLAY	DISPLAY Tirer dessus pour afficher l'heure pendant la réception radio.	

Utiliser également ce bouton pour le réglage de l'horloge. 🔞

# Réglage de l'horloge



Par exemple, régler l'heure sur 10:08.

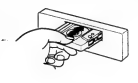


Les chiffres avancent dans l'ordre. Pour faire défiler les chiffres plus rapidement, maintenir le bouton TUNING tourné en tirant dessus.

Tourner la commande dans le sens horaire pour mettre l'appareil sous tension.



Insérer une cassette. La lecture commence automatiquement.



## Localisation du début d'une plage

--- Fonction AMS

T-f-m-alm	Face de la cassette en	Plage souhaitée	
Témoin	cours de lecture	Plage suivante	Plage en cours
-	Face tournée vers le haut	Appuyer sur ▶►.	Appuyer sur ◄◄.
4	Face tournée vers le bas	Appuyer sur ◄◄.	Appuyer sur ►►.

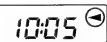
### La plage souhaitée ne peut pas être localisée si:

- l'espace entre les plages contient des parasites.
- l'espace dure moins de 4 secondes.
- plage souhaitée ou pendant l'espace vierge.

Témoin du sens de défilement



La face tournée vers le haut est en cours de lecture.



La face tournée vers le bas est en cours de lecture.

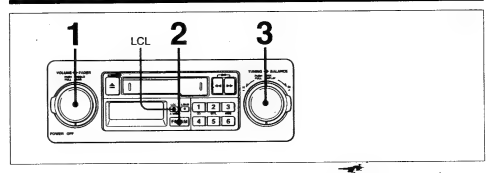
Pour arrêter la lecture de cassette et écouter la radio Appuyer sur la touche EJECT. L'appareil se met en mode de réception radio.

considérées comme des espaces blancs, la lecture risque de commencer au milieu de la plage pendant la fonction AMS:

- une longue pause dans une plage.
   un passage à basses fréquences ou à bas volume,
   une augmentation ou
- diminution graduelle du volume, comme dans la musique classique par

Les situations suivantes étant

# Accord automatique



1 Tourner la commande dans le sens horaire pour mettre l'appareil sous tension.



2 Appuyer sur cette touche pour sélectionner la gamme souhaitée, FM (1 ou 2) ou AM.

Chaque pression sur la touche fait apparaître le témoin

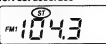
Chaque pression sur la touche fait apparaître le témoin correspondant sur l'afficheur.

FM/AM

3 Appuyer sur le bouton PUSH SEEK.
L'appareil balaye automatiquement toutes les stations et s'arrête quand une station est accordée. Continuer à appuyer sur le bouton PUSH SEEK jusqu'à ce que la station souhaitée soit accordée.



Quand une station FM stéréo avec un signal suffisamment fort est accordée

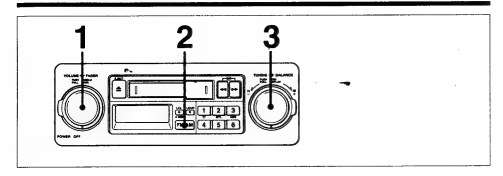


L'indication "ST" apparaît.

Pour reproduire une cassette pendant la réception radio Insérer une cassette. La radio s'éteint et la lecture commence automatiquement.

Si les stations sont trop nombreuses et que le balayage s'arrête trop souvent pendant l'accord automatique Appuyer légèrement sur là touche LCL pour afficher l'indication "LCL".

L'appareil passe en mode de recherche locale et accorde uniquement les stations avec un signal relativement puissant. Ce mode fonctionne uniquement pendant l'accord automatique.



Tourner la commande dans le sens horaire pour mettre l'appareil sous tension.



Appuyer sur cette touche pour sélectionner la gamme souhaitée, FM (1 ou 2) ou AM. Chaque pression sur la touche fait apparaître le témoin

correspondant sur l'afficheur.

FM/AM

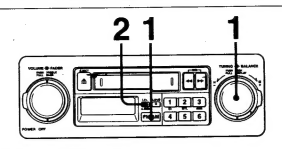
Tourner le bouton pour accorder la station souhaitée.



### PRÉVENTION DES

ACCIDENTS!
Pendant la conduite, il est recommandé d'utilisé l'accord automatique et l'accord préréglé en mémoire plutôt que l'accord manuel. manuel.

# Accord préréglé en mémoire



Vous pouvez mémoriser un total de 18 stations (6 stations pour chaque gamme), une par touche numérique dans l'ordre.

# Mémorisation automatique des stations (Fonction de mémorisation automatique)

--

onction de memorisation automatique)

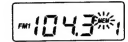
Accorder la station souhaitée par l'accord automatique ou manuel. (Voir pages 20 et 21.)



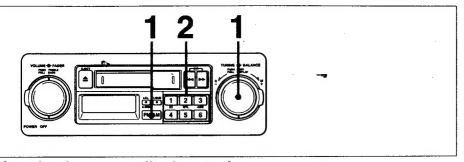


2 Appuyer sur la touche A.MEM pendant plus de deux secondes.





L'appareil commence à balayer les stations de la gamme sélectionnée et mémorise automatiquement les stations accordées sur les touches numériques de préréglage de 1 à 6.



### Mémorisation manuelle des stations souhaitées uniquement

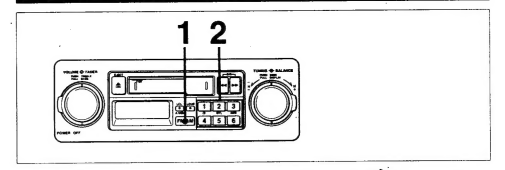


Répéter ces étapes pour chaque station à mémoriser.

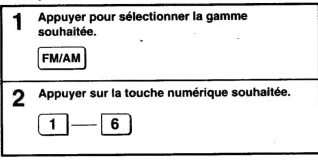
La station est mémorisée.

Remarque
La station mémorisée
auparavant est effacée quand
une nouvelle station de la même
gamme est mémorisée sur la
même touche numérique.

### Accord préréglé en mémoire



# Réception d'une station préréglée



Remarque
Si vous maintenez la touche
numérique enfoncée pendant
plus de deux secondes, la
station en cours de réception est
mémorisée. Pour recevoir la
station mémorisée auparavant,
appuyez légèrement sur la
touche.

### SPECIFICATIONS ELECTRIQUES AUDIO

### PUISSANCE DE SORTIE ET DISTORTION HARMONIQUE **TOTALE**

Puissance de sortie continue de 10 watts minimum par canal, à charge de 4 ohms, deux canaux entraînés sur 30 à 20.000 Hz avec un maximum de 1,0% de distortion harmonique totale.

### Autres specifications

# Section tuner

Plage d'accord

Borne d'antenne

87,5 à 107,9 MHz Connecteur d'antenne extérieure/Fil de contrôle du relais de l'antenne

13 dBf (75 ohms) Supérieure à 70 dB à 400 kHz Sensibilité utilisable

Sélectivité Rapport signal sur bruit Distorsion harmonique à 1 kHz Séparation

Superieure a 70 db a 400 km² 65 dB (stéréo), 68 dB (mono) 0,9% (stéréo), 0,5% (mono) 35 dB à 1 kHz 30 à 15,000 Hz (±3 dB) 2,0 dB

Réponse en fréquence

Taux de capture

AM Plage d'accord Borne d'antenne --

530 à 1.710 kHz

Connecteur d'antenne extérieure/Fil de contrôle du relais de l'antenne électrique.  $32~\mu V$ 

Sensibilité

Section lecteur de cassette

Réponse en fréquence

4 pistes, 2 canaux stéréo

40 à 15.000 Hz

Rapport signal sur bruit

Type de cassette

Dolby B Dolby hors service TYPE II, IV 66 dB 58 dB TYPE I 63 dB 55 dB

Pleurage et scintillement

Section amplificateur de puissance

Sartice Sorties par haut-parleur (connecteurs scellés) 3,2 à 8 ohms 22 W × 2 (à 4 ohms) 6 W × 4 (à 4 ohms)

Impédance des haut-parleurs Puissance de sortie maximale

Généralités

Réglages de la tonalité

Correction physiologique Alimentation

Dimensions de montage

Poids Accessoires fournis Basses: ± 8 dB à 100 Hz
Aigus: ± 8 dB à 10 kHz
+10 dB à 100 Hz
Batterie de voiture 12 V CC (masse négative)
Env. 178 × 50 × 134 mm (l/h/p)
(71/8 × 2 × 53/8 pouces)
Env. 1,2 kg (2 li. 10 on.)
Matériel de montage (1 jeu)
Cordon de raccordement (1)

La conception et les spécifications sont modifiables sans préavis.